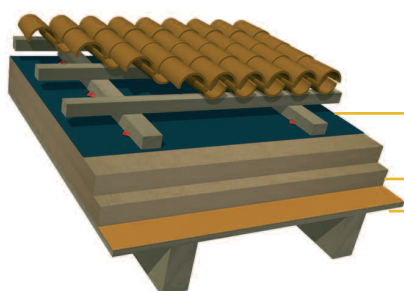


TETTO VENTILATO ECO-COMPATIBILE ISOLATO CON FIBRA DI LEGNO



TETTO TORINO



Stamisol ECO – telo sottomanto traspirante

PAVATHERM – pannello coibente in fibre di legno

proclima INTESANA EVO – barriera all'aria a diffusione igrovariabile

PAVATHERM (mm)	Trasmittanza termica (U) W/m ² K	U _{dyn} =Y _{ie} W/m ² K	Sfasamento* (calore) (ore)	Sfasamento* (temperatura) (ore)
60+60	0,28	0,19	6,0	9,5
80+80	0,22	0,11	8,3	11,7
100+100	0,18	0,06	10,6	14,0
120+120	0,15	0,03	12,8	16,3
140+140	0,13	0,02	15,1	18,6

* il calcolo dello sfasamento non considera il manto di copertura

naturalia-BAU

Costruire sano... vivere meglio